Index of Claims

Application/Control No.

10/822,546

Reexamination WHALEN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

3736

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted Interference

Jeffrey G. Hoekstra

Appeal Α 0 Objected

Cir	nim.	Date							} 1	Claim Date												
<u> </u>	aim I	\vdash				<u>اهر</u>	_	1	E	Γ.		Ula	11[[]	-			_	Jail	-	1	ſ	\vdash
Final	Original	8/28/06	2/26/07									Final	Original									
	1	-			Ĺ								51									
	2	-				Ι		Π]		52	П				Ι.		Π		
	3												53									
	4												54									
	5												55									
	6												56									
	7								L	L			57									
	8												58						L			
<u> </u>	9					$oxed{oxed}$				_			59							_	L	Ш
<u></u>	10							L	L				60							_		Ш
	11	-											61									
	12	-				_		Ŀ	乚	<u> </u>			62					_		L		
	13								L				63									Ш
	14	_			L	L		_	L	L			64				Ш					Ш
	15				L				L				65						L	L	L	Ш
	16	_											66									
	17	_							<u> </u>				67									Ш
	18	_											68									Ш
<u> </u>	19	<u> -</u>				Ŀ			<u></u>				69	Ш					_	_		
	20												70									
	21	_							乚	L			71				_	_	L	_		
	22							<u> </u>					72							_		Ш
	23	_											73	Ш						<u>L</u>		Ш
	24								乚				74			L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		Ш
	25					<u> </u>		<u>_</u>	L	<u> </u>			75					L.	_	_		_
	26			Ш		<u> </u>			L	Ľ			76				_		L	L		
	27	_							<u> </u>	L		•	77	Ш		L	_		L	_		
	28	_							L_	Ŀ			78	Ш		_		<u> </u>	L	L_		
	29	<u> -</u>		_						<u> </u>			79						<u> </u>	_		
L	30	1	1					ļ	_	L_			80					<u> </u>		_		
L	31	1	1					_	<u>_</u>	L			81						<u>_</u>	_		
	32	1	1						<u> </u>	_			82			_						
	33	1	√					<u> </u>	<u> </u>				83					<u></u>		_		
	34	7	7					_		Ŀ			84	Ш		_			L	_		Ш
<u> </u>	35	1	1	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			85	Ш		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	36	1	1		L.,	<u> </u>	ļ	L_	L.	L_			86	\sqcup		<u> </u>		L.	_		<u> </u>	Ш
<u> </u>	37	1	-	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			87	Ш			L_			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	38	1	1			ļ	<u> </u>	 	<u> </u>				88		_		L				<u> </u>	_
<u> </u>	39	1	7			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			89	\sqcup				<u> _</u>	<u> </u>			\sqcup
	40	7	7			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>			90	Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	7			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>			91	Щ	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	42	1	1	Щ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>			92				L_	L		_	<u> </u>	Ш
	43		1	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			93	\sqcup	_		_	<u> </u>	_	_	_	Ш
	44	Ш	7		\sqcup	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	\sqcup	_	Ш	_	<u> </u>	_	_	_	Ш
	45		7		L.,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				95	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	
	46	Щ	1	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			96		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	47	Щ			\vdash	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97	\sqcup	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	48			\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	\sqcup	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49			Щ	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			99	\sqcup	_	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
Щ.	50			Ш		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	·	J (100	LL			L	L	Щ	L	L	لــا

Cla	Date									
									<u> </u>	
Final	Original									
		_	_		<u> </u>	_	_	_	_	_
<u> </u>	51 52 53	_	\vdash			├				-
_	52	-	\vdash	-	\vdash	-	 	-	-	\vdash
	54		\vdash			\vdash	 	-		
	54 55			 	_	_	\vdash		_	
	56									
	57		_							
	58		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	59		L	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	60 61	-	-	_	<u> </u>	-		-	-	├
	62		 		┝		-	-	-	-
	62 63	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	64 65 66									
	65									
	66			<u> </u>				L	L	_
	67		_	<u> </u>			_	<u> </u>		
	68 69	_		\vdash			<u> </u>	┝		
	70	┝	<u> </u>	\vdash			┝	 	┢─	-
	71			-	H		\vdash	\vdash	-	
	70 71 72	1	\vdash				\vdash			
	73 74 75									
	74						ldash	_		_
	75		-	<u> </u>	_	-	_	_	_	_
	76 77			⊢	_			_		H
	78	\vdash	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash		┢
	78 79	\vdash	Ė	\vdash		\vdash	\vdash	-		
	80	_						_		_
	81									
	81 82 83	<u> </u>		\vdash		Ĺ				<u> </u>
	83	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	84 85	┡	<u> </u>	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	├	├
<u> </u>	86	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
	87	 	-	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash
	88	Г	Т		_			Г		<u> </u>
	89 90									
						\Box			Ĺ	Ĺ
<u> </u>	91	_	L		_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	92 93		<u> </u>	\vdash	_	-		_	⊢	\vdash
	93	\vdash	\vdash			\vdash		-	\vdash	\vdash
	95					H	_	\vdash	\vdash	\vdash
	96	\vdash			_	Т	_	\vdash	\vdash	Ι'''
	97									
	98	Ĺ	Ĺ				Ĺ	L	L	Ĺ
<u> </u>	99	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Table Tabl	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140			\vdash				-31				一	
103	Final	Original										
103		101						_		\vdash	H	
103		102			_						П	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		106										
109		107										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			_					_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	_			_	_	_	Щ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	_	<u> </u>				_	\vdash	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	┡		_	L				-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		H	\vdash	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	$\vdash \vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		-		Н	H	H	<u> </u>		H	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	H		\vdash				\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_		-	_	-	-	-	-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		-			-					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			-						П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>		_						Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	L_		_		L				Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	_	_	_						Ы	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	_	_	_		_			Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	-	-	<u> </u>		-	-			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		H	\vdash	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	_				\vdash		\vdash	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		-		-	┈				\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-	-	-	-	Η-	Н	H		H	
141 142 143 144 145 146 147 148		140				\vdash					H	
142 143 144 145 146 147 148 149											\vdash	
143 144 145 146 147 148 149			_	_			_	$\overline{}$	П	_	\Box	
145 146 147 148 149		143		Г		П						
145 146 147 148 149												
146 147 148 149		145										
148		146										
149												
149						_					Ш	
150		149			\square	_	ļ		<u> </u>	L	Щ	
		150					L.,			L	Ш	